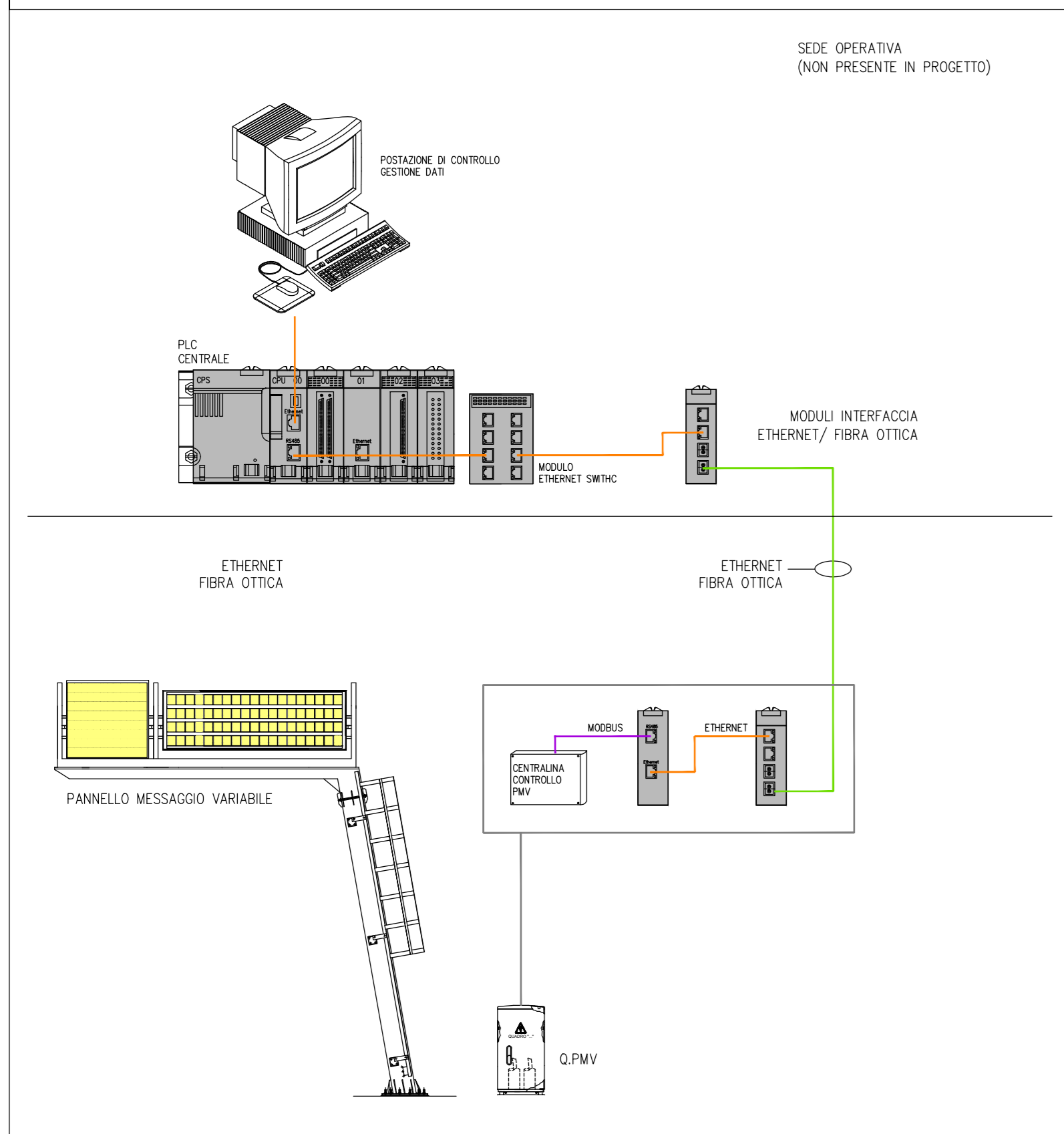


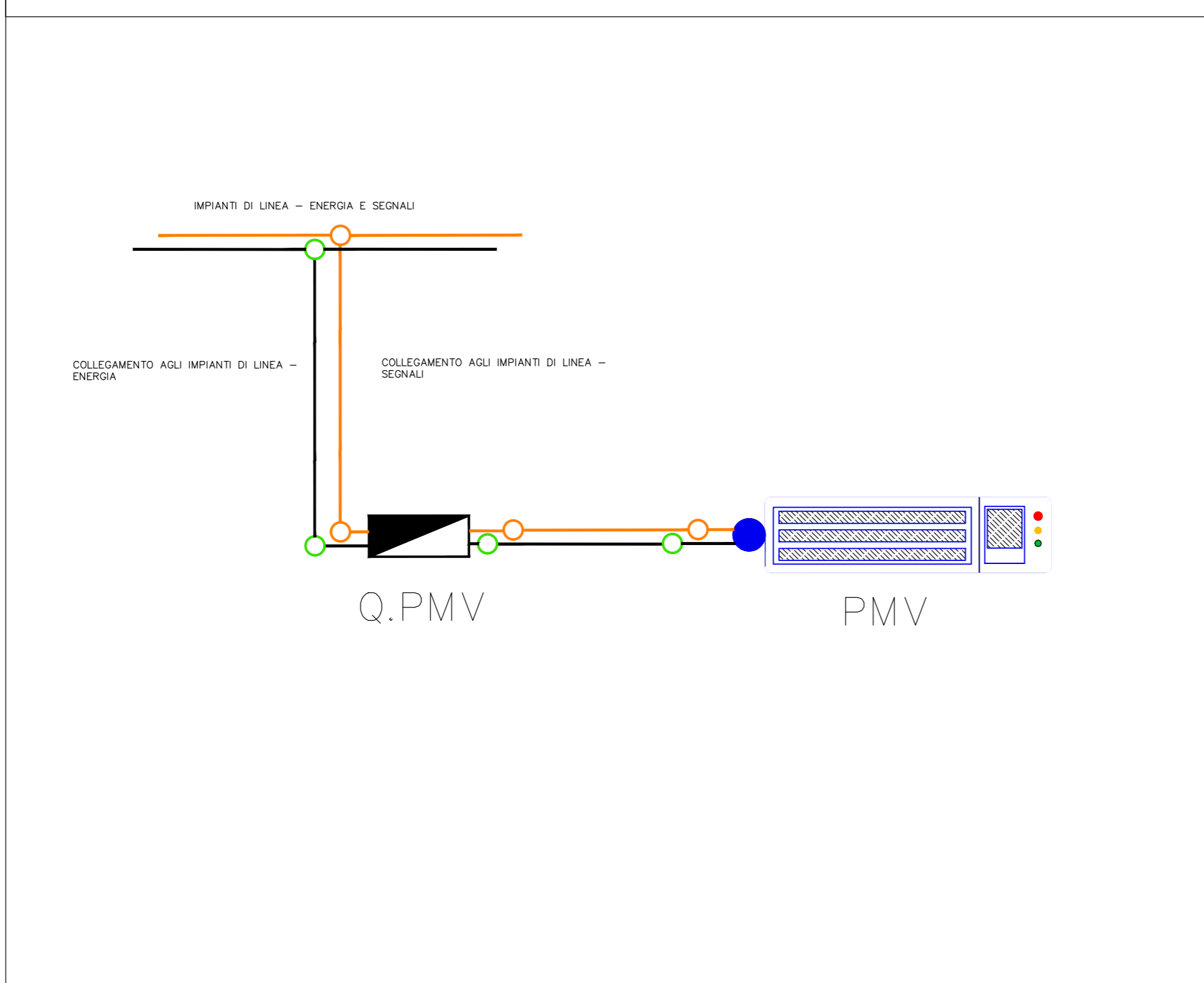
LEGENDA

IMPIANTO DISTRIBUZIONE PANNELLI MESSAGGI VARIABILI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE ALFANUMERICO 4x15 h=210 mm - MODULO GRAFICO 900x900mm - SU PORTALE A BANDIERA
	QUADRO DI CONTROLLO PMV IN ARMADIO STRADALE
	CAVIO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - 8 FIBRE + 2 CAVI SEGNALE FS885 IN CAVIDOTTO Ø 110mm
	CAVIO ENERGIA ARG16R14 IN CAVIDOTTO Ø 110mm
	POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO - DIM. INT. 50X50 CM ED AL TEZZA COMPRESA 45 + 60 CM - CARRABILE CHIUSURA PER POZZETTI - CLASSE C50 - IN GHISA SFERODALE - PER POZZETTO 50X50 CM

SISTEMA SEGNALETICO PMV



SISTEMA SEGNALETICO PMV COLLEGAMENTI AGLI IMPIANTI DI LINEA



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"  
Completamento itinerario Sassari - Olbia  
Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500  
1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA349

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE:  
Dott. Ing. Giovanni Pizzano (Dott. Ing. Prov. Roma 27298)

RESPONSABILI D'AREA:  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dott. Ing. Prov. Roma 26511)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzano (Dott. Ing. Prov. Roma 27298)  
Responsabile Meccanica, Elettronica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Dott. Ing. Prov. Roma 26772)  
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dott. Ing. Prov. Roma 14663)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**VIA INGEGNERIA**  
SERING INGEGNERIA  
VDP  
BRENG

PROGETTO: CA349\_T00-IM04-IMP-PL01-D4\_A  
CODICE ELAB.: T00IM04IMPPL01

REVISIONE: A  
SCALA: 1:2000

IMPIANTI TECNOLOGICI  
PLANIMETRIE PMV

Tav. 1 di 4

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	NOV. 2020	F. LA LIPPA	M. CUCIARO	G. PIAZZA